



(特許依第 5 8条ただし着) の規定による特許出稿

昭和47年/0月23日

被弃庁長官 三宅辛夫 嚴

1 分別の名称

イデンカゾウゲンゾウ≡ウ 静電音楽場像用トナー

2 役所請求の範囲に必執された発明の依

1. 発明 看

ヒノシビがシトヨダ 住所 東京都日野市東豊田 1丁日46番鳴1号 トモノ マコト (他2名)

4. 特許出端人

住所 東京都中央区 日本 積 室 町 8 丁日 1 香地 1.0

(127) 名称 小西六军 真工难律式会社

代表版解设 西村 龍

& 代 羅 人

ニホンジムロッチ 旧所 東京都中央区 日本 衛 至 町 3 『日 1 番 コニンロケンドンソ 小 西大 写 真 工業株式会社内

氏名 命 本 相 肖 演奏

(270) 5311

47 105289

.

裏明の名数

参加薪後服養用トナー

条件額束の類型

- 1 (1)着色剤、ロステレン系製脂、ロボリエチレンおよびボリアロビレンから選ばれる少なくとも1種のボリアルキレン化合物およびロパラフィンワックスを含有することを特徴とする鬱電研集集件用トナー。
- 2 (付着色剤、回ステレン系書脂、付ポリエテレンをよびポリプロピレンから遊ばれる少なくとも / 着のポリアルキレン化合物。(円パラフインワックスをよび供脂肪酸金属塩を含有することを特徴とする参写複像乳像用トナセ。

男男の幹線な製料

本発明は電子写真、参加配件、参信印刷などに かける参照資金を製造するためのトナーに関する。 参照資金を選供する方式には、大別して他等性 有機能体中に各種の顕著中独昇を最級に分散させ た製機器を用いる被体製像方式とコスケード性、 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 49-65232

43公開日 昭49.(1974)6.25

②特願昭 47 - 105289

②出願日 昭47.(1972)10.23

審查請求 未請求

(全8頁)

庁内整理番号

62日本分類

6543 46

103 KIIN

加酸ローラーによる圧増加熱方式はトナーに別 1. で前頭性を有する材料で表頭を形成した抑酸の

ーラーの表面に参定券シートのトナー 御 in を圧接 触させながら超過せしいるととにより定常を行な うものであり、一般に加熱ローラー定着法と呼は れているか、との方法は加熱ローラーの表面と答 定用シートのトナー側面とが圧接触するため、ト ナー像を禁定着シート上に耐着する駅の熱効率が 優めて良好であり、沿理に定着を行なりととがで きるので特に高速度被写を目的とする転写方式の 新子写真被写帆には稼めて有効である。 しかしな がら、との方法においては定着ローラー表面とト ナー家とが加熱溶脱状態で圧挺似するためトナー 色の一部が定着ローラー表面に付着して移転し、 次の物定者シート上にこれを再移転して所函オフ セット現象を生じ被定着シートによどれを発生せ しめることがある。そのため、ローラー表明に対 してトナーか付着しないようにすることが加熱ロ ーシー定角法における必須要件の一つとされてい

従来、定着ローラー表側にトナーを付着させな いためにたとえば、ローラー表面を非繁素を脂な

- 3 -

本発明に係る静電荷像現像用トナーを使用するととにより、定着ローラー裏面にオフセット防止用液体を供給しない場合にもオフセット現象を発生することなく効率よく良好な加熱ローラー定着を行なりことができるので、定着装置を組み込んだ高速被写像の精度、安定度かよび信頼度を向上することができ、しかることができる。したがつて超高速復写機の設計を低めて容易ならじめるとい

特別 昭49 - 65232 位とのトナーに対して彫刻作のがれた材料で形成するとともにその裏国にさらにシリコンオイルなどのオフセット防止用液体を供給して離体の薄膜でローラー表面を材積することが行なわれている。この方法はトナーのオフセットを防止する点ではあるがオフセット防止用液体が加熱されることには動するためにも発生し、また必要とするため、複写装置の機構が複雑になるとと要とで安定性のよい結果を得るために高いなるとのではなるのではなるのではないものには定着ローラー表面にトナーが付着してオフセット現象が発生するのでとれらの

本発明の目的は、その要面にオフセット防止用 放体を供給しない定着ローラーを使用した場合に も、トナーのオフセット現象を発生させずに効率 よく良好な加熱ローラー定着を行なりことができ

欠点を有するにも拘わらすオフセツト防止用液体

の供給を行なわさるを得ないのが現状である。

- 4 --

う利点を有する。

本発明に係るトナーにおいて任意の適当な顧料または染料が着色剤として使用される。たとえばカーボンブラック、ニグロシン染料、アニリンブルー、カルコオイルブルー、クロームイエロー、クルトラマリンブルー、デュポンオイルレッド、キノリンイエロー、メチレンブルークロライド、フタロシアニンブルー、マラガイトグリーンオクサレート、ランブプラック、ローズベンガル およびそれらの混合物が使用され、これらは現像により可視像を形成するととか必要である。

本発明に係るトナーにおいてステレン系製脂が 物脂成分として使用される。ステレン系製脂はス チレンのホモボリマーでもよいし、また

他の単重体とステレンとのコポリマーを でもよい。これらのコポリマーを形成するための 単量体には、p-クロルステレン、ビニルナフタ リン、たとえばエチレン、プロピレン、プチレン

- 5 -

イソプチレンなどのユチレン不直和モノオレフィ ン難、たとえは塩化ビニル、臭化ビニル、弗化ビ ニル、酢酸ビニル、プロビオン酸ビニル、ペンゾ エ親ピニル、前番ピニルなどのピニルエスデル劇、 たとえはアクリル雷メチル、アクリル酸エチル。 アクリル酸コープチル、アクリル像イソプテル、 アクリル供ドテシル、アクリル便ユーオクテル、 アクリル節ュークロルーエチル、アクリル節フェ ニル、ロークロルアクリル樹メチル、メタアクリ ル借メテル、メタアクリル僧エテル、メタアクリ ル酸プチルなどのローメチレン脂肪缺モノカルポ ン飯のエステル蟹、アクリロニトリル、メタアク リロニトリル、アクリルアミド、たとえばビニル メチルエーテル、ヒニルイソプテルエーテル、ピ ニルエチルエーテルなどのビニルエーテル難、た とえばピニルメテルケトン、ピニルヘキシルケト ン、メチルイソプロペニルケトンなどのビニルケ トン類、たとえば8-ピニルピロール、8-ピニ ルカルパゾール、H-ヒニルインドール、H-ヒ ニルピロリチンなどのヨーピニル化合物などがる

エステル軸、アクリロニトリル、メタアクリロニ トリル、アクリルアミド、たとえばピニルゾテル エーテル、ピニルイソプチルエーテル、ピニルエ チルエーテルなどのピニルエーテル類、たとえは ピニルメチルケトン、ピニルヘキシルケトン、メ チェイソプロペニルケトンなどのピニルケトン劃。 たと允はN-ピニルピロール、N-ピニルカルパ ソール、ヨービニルインドール、ヨービニルビロ リデンなどのヨービニル化合物などの単軟体を重 台させたホモポリマーまたはこれらの単葉体をよ 腊以上組み合せて共重合させたコポリマーあるい はたとえばロジン変性フェノールホルマリン複形。 油変性エポキシ製脂、ポリウレタン製脂、セルロ ーズ製脂、ポリエーテル製脂などの非ピニル系数 可塑性御船がある。とれらの御職をスチレン系術 脳と混合して使用する場合には、混合して得られ る数型の全重量を基礎にして重量で少なくとも的 ユよるのステレン成分が存在する量になるように 両者を集合するのが好ましい。その訳は定着ロー ラーに対するトナーの無難性がステレン成分の存

特開 昭49— 65232 (3) り、とれらの / 本または 2 板以上をステレン単量 体と共重合させることができる。適益なステレン ※ 都断は約3000以上の重量平均分子散を有して かり、そのステレン成分含有量はステレン系 製断の全重量を基礎にして重量で少なくとも約2 5 % であることが好ましい。

ステレン系物的に他のもかとした飲みとして飲います。 を発明に任るトナーの他的成分として食る。ステレン系物的に任る。ステレン系物的と見合すン、 用することができる。ステレン系物的と見られてきる他の物的には、ピニル、非化ピニル、 たと大は塩化ピニル、臭いピニル、ペンンスでは、 には、これなどのピニル、ステアルが、 にはアクリル酸メテル、アクリル酸インステル、アクリル酸インテル、アクリル酸インテル、アクリル酸マテル、アクリル酸マテル、アクリル酸マテル、アクリル酸スークロルーエテル、アクリル酸スークロルーエテル、メタアクリル酸ステル、メタアクリル酸エテル、メタアクリル酸ステル、メタアクリル酸エテル、メタアクリル酸ステルスとのローメテレン脂肪酸モノカルギン酸

在量と転接な脱係があり、ステレン成分を減少させるにしたがい、定着ローラーに対するトナーの 厳羅性を低下せしめる傾向があるからである。

本類明に係るトナーにおいて、ポリエテレンを よびポリプロピレンから難ばれる少なくとも! 他 のポリアルキレン化合物かよびパラフインワック スが離型効果に寄与するトナー添加剤として組み 合せて使用される。

ポリエチレンかよびポリプロピレンならびにパラフィンワックスは、それぞれ単独でトナー中に含有させた場合いすれるトナーの定着ローラーに対する機器性の向上に確めて効力を発揮するが、ポリエチレンをよびポリプロピレンはスチレン系機器に対する相談性が小さいため、とれを単独でトナー中に含有させると複諧成分と充分相談せず得られるトナーは萎集化を坐じがちである。しかし萎集化を坐せしめないためにとれらの含有量を小にするとトナーの定着ローラーに対する機器性は低下する。またパラフィンワックスは比較的低酸点を有するため、これを単数でトナー中に含有させるとトナーの数子設置に推開

に向上する。

本発明に係るトナーにおいて使用されるポリア ルキレン化合物は、スチレン系数脂成分に対する 桁帯性ができるだけ大きいものであることが盛ま しいだけでなく、融着温度を所望の値とするため あまり高離点のものは好ましくたいことから比較 的低分子量のものが盛ましく、たとえばポリエチ レンについては重加平均分子量が約1500万至 3000程度のもの、またポリプロピレンについて は重量平均分子量が約2000万至6000程度のよ のが特に有効に使用される。また本発明に係るト ナードおいてポリアルキレン化合物と組み台せて 使用されるパラフィンワックスは、 炭素数約16 乃至40を有する天然または合成のパラフィン炭 化水素類あるいはとれらの混合物で、約32万至 **650の鮫点を有する常温で白色半迭明ろり状の** 関体である。

ポリアルキレン化合物とパラフィンワックスと を組み合わせてトナー中に含有させる場合両者の トナーに対する組み合せ総添加量をよび両者の組

-12-

を生じ得られるトナーは阿様に凝集化を生じ易い。 しかもトナー自身の融点が低くなるため加熱酸剤 時のトナーの流動性が大となり、離型作用を生す る温度範囲が比較的低い方に偏り、その幅が狭く なるという欠点を有する。しかしながら、ポリエ チレンおよびポリプロピレンから直はれる夕なく とも1種のポリアルキレン化合物とパラフィンワ ツクストを組み合せてトナーに含有させることに より、前配のそれぞれ単独に含有させた場合の欠 点を解析することができる。すなわち、両者を斟 み合わせてトナーに含有させたときには、ポリア ルキレン化合物の樹脂成分に対する相解性が向上 するとともにパラフィンワックスの避難が抑制さ れ、咎られるトナーの農業化が生じない。さらに ポリアルキレン化合物とパラフィンワツクスとの 組み合せ無比を消宜変化することにより、得られ るトナーの無刻作用を生ずる温度範囲を拡大せし め所盤の値とすることができるという利点を有す る。しかも両者を組み合せて含有させるととによ りトナーの定着ローラーに対する離裂作用はさら

-11-

み台わせ量比は、それぞれトナーの勘解成分、着 色剤なよひトナー添加剤の種類ならひにそれらの 使用量によつて異なるか、一般にポリアルキレン 化台物とパラフィンワックスとの組み合せ賠量が トナーの毎前成分100重量部当り01万至50 重量部、好ましくはのよ乃至/3重量部であり、 その際ポリアルキレン化合物とパラフィンワック スとの組み台せ量比はポリブルキレン化合物100 重量部当りパラフィンワックスが約25万至400 重量部であるととが好ましい。その訳はパラフィ ンワックスの組み合せ量が小に過ぎるときにはポ リアルキレン化合物を単数でトナー中に含有せし めた場合と同様の欠点を生じがちであり、またパ ラフィンワックスの組み合せ量が大に過ぎるとき にはパラフィンワツクスを単独でトナー中に含有 せしめた場合と同様の欠点を生じがちであるから である。ポリアルキレン化合物とパラフィンワツ クスとを組み合せてトナー中に含有させるには、 これらを遊録工程に先立つ製脂成分、着色剤をよ び各種トナー添加剤の予備混合時に添加すればよ

いが、その際子的ポリアルキレン化合物とパラフィンワックスとを混淆して固選体化してかくことにより、ポリアルキレンの表明成分に対する相談 性をより向上せしめることができる。

本発明に係るトナーにおいて、前配の知きポリエチレンおよびポリプロピレンから避ばれる少なくとも!種のポリアルキレン化合物およびパラフィンワックスの組み合せに加えてさらに脂肪酸金 異塩が組み合せて使用される。

脂肪帶金属塩の添加は本発明のトナーにといいて、 を属塩を添加することによりボリアルキレンに の数はながかけることにおりばいからいたの を関塩を添加することに対したの を関塩を添加することに対したの を関連を添加することに対したの を関連している。 とのものというのの とのものというのの とのものというのの とのものというのというの とのものというのというの とのものというの とのものというの とのものというの とのものというの とのものというの とのものというの を要要を 他も特性を要化せしめず、 ものを ができる。 さらにまたトナーの がしてきる。 はなができる。 がはまたトナーの がしてきる。 はなができる。 はなができる。 はなができる。 はなができる。

-- ı ş --

性も胸上することができる。

本発明において使用される代表的な脂肪酸金属 塩にはステナリン酸のカドミウム塩、パリウム塩、 トロンチウム塩、カルシウム塩またはマクネシウ ム塩、オレイン酸の亜鉛塩、マンガン単、鉄塩、 コパルト塩、飼塩、釣塩またはマグネジウム塩、 パルミナン防の亜鉛樹、コパルト壌、鰐崩、マク オシウム塩、アルミニウム塩生たはカルシウム塩、 リノール機の亜鉛線、コバルト当またはカルシウ ム塩、リンノール酸の亜鉛塩またはカドミウム塩、 カブリル酢の転填、カブロン酢の餡塩およびそれ らの配合物があり、これらの脂肪酸金属塩をポリ アルキレン化合物とパラフィンワックスとを組み 合せて含有せしめたトナーの極脂成分 / 0 0 重量部 化対しの1乃至10重量部組度、好ましくは0.5 乃至す恵豊的トナー中に添加含有せしめることに より削削の如き自好な指果を得ることかできる。 なお、本発明に係るトナーには必要に応じてその 他の種々のトナー様加削を添加することができる。

- 1. 5 -

ま50−P (三単化成社観、低分子質ポリプロピレン) 2 m と、パラフィンワックス / 3 5 ° (日本石間社能) 5 部とを混合して約 2 4 時間ボール きんにかけた何、態ロールを用いて規模し、冷却後分配して約 / 3 乃至 / 5 ミクロンの 平均 粒度を有するトナーを作成しば 群とした。別に、ポリプロピレンとパラフィンワックスを加えない他は削配料とした。

 特別 昭49— 65232 (5)

本乗男に係るトナーを使用して初定着シート上に形成したトナー能は、その表面にオフセント的
止用液体を供給しない定着ローラーを使用した物
有にもトナーのオフセント現象を発生することを
く効率よく良好な加熱ローラー定業を行なうこと
かできる。定着ローラーとしては、その表面をた
とえばテフロン(テュホン社製)、フルオン(IOI
社製)、クルード(3 単社製)などの弗業系制
あるいはモニー/300 RTV(信趣化学社製)など
の比較的側面のシリコンゴムで形成した平滑面を
有するものが有効に使用される

次に実施例によつて本発明を例配するが、本発 時の実施の類様がとれによつて限定されるもので はない。なお実施例において能数は特にことわら ない限り重量によつて表わす。

宴施例 /

ヒコラスチツク D-150(エツソ 石油化学社会、ステレン系樹脂) 100部と、ピアレス 155(コロンピアカーボン社長) 5部と、ニクロシンペース BI(オリエント化学社会) 5部と、ピスコール

- 16-

を耐べるため、それぞれの定着操作を行なつた後 トナー像を有しない転写紙を前配と同様の条件で 定着ローラーに圧接触させ、転写紙上にトナーの オフセツトにより発生するよどれを観察した。

その結果、比較財料のトナーを用いた場合には 駅学紙上にトナーのオフセットによる着しいよこ れが認められたが、飲料のトナーを用いた場合に は転写紙上によこれが全く発生せず、トナーのオ フセット現象の生じないことが認められた。この 紙架はさらにこの定着操作を練返し行なつた場合 にも全く同様であつた。

奥施例 2

ピスコール 5 5 0 - P に代えて A O ポリエテレン 6 A (アライドケミカル社製、低分子量ポリエテレン)を用いた他は実施例 / ど同様の操作によつてトナーを作成しば料とした。 前に、ポリエチレンとパラフィンワックスを加えない 他は前配と全く同様の操作によつてトナーを作成し比較散料とした。

とれらの2種のトナーを用い、定着ローラーと

特開 昭49 - 65232 (6) トナーを作成し比較試験とした。

、これらの3種のトナーを用い、耐着温度を170 乃至180でとした他は実施例1と同様の操作を施 し、それぞれトナーのオフセット性を聞べた。そ の新来、比較飲料のトナーを用いた場合には著し いトナーのオフセット現象が発生することが認め られたが、飲料のトナーを用いた場合にはトナー のオフセット現象が全く発生しないことが認められた。

実施例 4

ピコラスナック 8-/2 ま(エッソ石油化学社製、ステレン系制所) 8 の部と、エスレック B L - 8 (横水化学社製、ポリピニルブチラール製脂) 2 の部と、ピアレス / 5 5 / 0 部と、オイルブラック B W (オリエント 化学社製) 3 部と、ピスコール 6 6 0 - P / 0 部と、パラフィンワックス / 3 5 ° 3 部とを配合して実施例 / と同様に処理してトナーを作成し試料とした。別に、ポリプロピレンとパラフィンワックスを加えない他は前記と全く同僚の操作によつてトナーを作成し比較試料とした。

- 20 -

リコンゴム)で形成したものを用い、かつ触着温度を175万至185でとした他は実施例1と同様の操作を施し、それぞれのトナーのオフセット性を調べた。その結果、比較飲料のトナーを用いた場合には着しいトナーのオフセット現象が発生することが認められたが、飲料のトナーを用いた場合にはトナーのオフセット現象が全く発生しないとどが認められた。

实施例 6

ピコラスチックェー/25 40個と、ピコラス チックロー/50 30部と、エスレックBL-/() 秋化学社製、ポリピニルプチラール御覧)/ 0部 と、ダイヤナールBR-/02 (三菱レイョン 社 質 ポリメタアクリル酸プテル御房) 20部と、ダイ アプラック8日 3部と、ニグロシンペース BI イ アンクス/35° 3部とを混合して実施例/と、パ ワックス/35° 3部とを混合して実施例/と、パ リプロピレンとパラフィンワックスを加えない。 は時配と全く列挙の操作によつてトナーを作成し

して被血を R R - / J R T V (個蛇化学社製、シリコンゴム) で形成したものを用いた他は実施例 / と同様の操作を施し、それぞれのトナーのオフセット性を調べた。その結果、比較飲料のトナーを用いた場合には潜しいトナーのオフセット現象が発生することが認められたが、飲料のトナーを用いた場合にはトナーのオフセット現象が全く発生しないことが認められた。

実施例 3

ピコラスチック Dー/ 30 30 部と、ピコラスチック Dー/ 25 (エッソ石油化学社製、ステレン系 部断) 5 0 部と、ダイアブラック B B (三菱化成社製) 5 部と、オイルブラック B B (オリエント化学社製) 5 部と、オイルブラック B B (オリエント化学社製) 5 部と、ピスコール 6 60 - P (三洋化成社製,低分子量ポリブロピレン) 3 部と、A O ポリエチレン 6 A 2 部と、パラフインワックス/40°(日本石油社製) 5 部とを混合して実施例 / と同様に処理してトナーを作成しば料とした。 別にポリプロピレンとポリエチレンとパラフィンワックスを加えない他は削配と全く同様の操作によつて

-19-

これらの2種のトナーを用い、定着ローラーとして表面をテフロン(デュポン社製、ポリテトラフルオロエチレン)で形成したものを用い、かつ融着温度を160万至170℃とした他は実施例1と同様の操作を施し、それぞれのトナーのオフセット性を耐べた。その結果、比較飲料のトナーを用いた場合には着しいトナーのオフセット現象が発生することが認められたが、飲料のトナーを用いた場合にはトナーのオフセット現象が全く発生しないことが認められた。

実施例 5

約70部のスチレンシェび約30部のメタアクリル様プチルの共重体 / 00部と、ピスコール 350 - F / 部とパラフィンワックス / 3 5° 4 部とを託台して実施例 / と回様に処理してトナーを作成し試料とした。別に、ポリプロピレンとパラフィンワックスを加えない他は前配と全く同様の操作によつてトナーを作成し比較試料とした。

とれらの2限のトナーを用い、定着ローラーと して表面を X 3 − / 3 0 0 X T V (信館化学社会、 ジ 比較飲料とした。。

これらの4種のトナーを用い、配着制度を170 乃至180℃とした他は実施例1と同様の操作を 師し、それぞれのトナーのオフセット性を動べた。 その結果、比較試料のトナーを用いた場合には著 しいトナーのオフセット現象が発生することが認 められたが、試料のトナーを用いた場合にはトナ ーのオフセット現象が全く発生しないことが認め られた。

実施例 7

刷8の部のスチレンおよひ約2の部のメタアクリル機エチルの共富合体8の部と、ピニライト
V Y L B (ベイクライト社製、約87船の塩化ビニルと約13部の酢係ビニルとの共職体)2の地化ビニルと約13部の酢係ビニルとの共職体)2の地と、ダイアプラック3H8配と、ニグロシンベースBX 3部と、ピスコール660-P3配と、ヘキストワックスPA19の(ヘキスト社製、低分子量ポリエテレン)2部と、パラフィンワックス140°5階とを試合して実施例1と同様に処理してトナーを作成しば料とした。別に、ポリプロピレンとポリ

-23-

・プロピレンとパラフインワックスを加えない他は 前配と全く回機の操作によつてトナーを作成し比 数載料 B とした。

これらの3数のトナーを用いて実施例 / と同様の操作を施し、それぞれトナーのオフセット性を 異べた。その結果、比較飲料 B のトナーを用いた 場合には着しいトナーのオフセット現象が発生することが認められたが、比較飲料 A および飲料 C か トナーを用いた場合にはいずれもトナーのオフセット現象が全く発生しないことが認められた。ここ らに練返し使用の結果、比較飲料 A のトナーに比べて飲料のトナーが長期間摩集帯電性が変化せず 長寿命を有することが認められた。

実施例 9

ピコラスチック D-150 40 部と、ピコラスチック D-125 40 部と、エスレック BM - 2 (積水化学社製、ポリピニルプチラール物脂) 20 部と、ピアレス 155 8 部と、ニグロシンペース EX 5部と、ピスコール 660-P 5 部と、パラフインワックス 140°5 部と、パルミチン酸カルシウム 1 部

特間 昭49年 65232 エチレンとパラフインワックスを加えない他は前記と全く関係の操作によつてトナーを作成し比較 飲料とした。

これらの3種のトナーを用い、樹着副度を175 乃至1850とした他は実施例 / と同様の操作を 施し、それぞれのトナーのオフセット性を調べた。 その結果、比較飲料のトナーを用いた場合には著 しいトナーのオフセット現象が発生することが認 められたが、飲料のトナーを用いた場合にはトナ ーのオフセット現象が全く発生しないことが認め られた。

実施例 8

ピコラスチック D-/30 /00 部と、ダイアプラック S H S 部と、オイルプラック B B S 部と、 ピスコール S S O-P J 部と、パラフィンワックス/35°S 部と、ステアリン酸 那伯 J 部とを混合して実施例 / と同様に処理してトナーを作成し飲料とした。別に、ステアリン酸面鉛を加えない他は 前記と全く回様の操作によつてトナーを作成し比較較料 A とした。さらにステアリン酸面鉛とポリ

- 2 4 -

とを混合して実施例!と同様に処理してトナーを 作成し飲料とした。別に、パルミテン酸カルシウムを加えない他は前配と全く同様の操作によつて トナーを作成し比較飲料 A とした。さらにパルミ テン酸カルシウムとポリプロピレンとパラフィン ワックスを加えない他は前配と全く同様の操作に よつてトナーを作成し比較飲料 B とした。

審集報 / 0

、とれらの3種のトナーを用い、定着ローラーとして表面をテフロンで形成したものを用い、かつ解着温度を180万至190でとした。他は実施的1と同様の操作を施し、それぞれトナーのオフセット性を耐べた。その結果、出版材料 B のトナーを用いた場合には著しいトナーのオフセット現象が発生することが終められたか、比較質料 A およひ

.. 2 " ..

6 路付着線の目標

) 明 🕮 🖷

(4) 委任 (大) 4

(3) 蘇香樹本 1 25

2. 創配以外の途明費

5名 得見 紀 慶

ヤマナンケンセオツキシ 1 シママチョウトリサワ 住所 山頭県大月市富兵町島沢 5 4 0 4 番地

氏名 佐 藤 政 孝

情間 昭49- 65232 89 飲料のトナーを用いた場合にはいずれもトナーの オフセット現象が全く発生しないことが配められ た。さらに繰返し使用の結果、比較飲料 A のトナ 一に比べて試料のトナーが長期間単独帯電性が変 化せて長寿命を有することが認められた。

特許出願人 小西六写真 L業株式会社

代理人 鈴·木 糟 笥

- 28 -